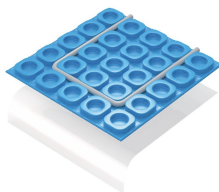


Sistema di riscaldamento elettrico Prodeso Heat Grip 5 System



Le temperature rigide delle settimane più fredde dell'anno fanno sognare di rifugiarsi in ambienti interni accoglienti, caldi ma al contempo salubri: un desiderio che si può facilmente avverare con le giuste accortezze. È fondamentale, ad esempio, preservare gli spazi indoor dall'umidità, che può compromettere il benessere abitativo. Allo stesso tempo è essenziale evitare l'eccessivo riscaldamento, dannoso per la salute poiché può generare problemi respiratori: senza contare le ripercussioni negative sull'ambiente e sui costi energetici. Per rispondere a tutte queste esigenze ci si può affidare a soluzioni innovative "su misura" come **PRODESO HEAT GRIP 5 SYSTEM**, che permette di distribuire un piacevole tepore solo dove necessario, anche da remoto.

Il **sistema di riscaldamento elettrico** brevettato da **Progress Profiles** (Asolo, TV), azienda leader mondiale nella produzione di profili tecnici e decorativi e di sistemi di posa, è infatti pensato per essere **posato unicamente in quelle zone dell'abitazione che occorre riscaldare**, senza dover agire su intere superfici. Questa concezione offre diversi vantaggi: non solo le stanze raggiungono la temperatura desiderata più in fretta, ma diminuiscono anche le tempistiche e i costi di costruzione o di ristrutturazione.



La possibilità di **regolare a distanza** il sistema consente inoltre di accenderlo e spegnerlo facilmente anche da lontano, evitando dispendio energetico. Estremamente sottile, **PRODESO HEAT GRIP 5 SYSTEM** è ideale sia per i pavimenti, sia per i rivestimenti, e lascia libero spazio alla fantasia per arredare gli interni come si desidera.

Questa innovativa soluzione si compone di tre elementi: **PRODESOR[®] HEAT GRIP 5 MEMBRANE**, **PRODESOR[®] HEAT GRIP 5 CABLE** e **PRODESOR[®] HEAT GRIP 5 THERMOSTAT KIT**.

Progress Profiles ha recentemente aggiornato la **geometria della membrana**, di soli 5 mm di spessore, per assicurare prestazioni eccellenti. Grazie alle proprietà desolidarizzanti e impermeabilizzanti che la contraddistinguono può inoltre essere installata su supporti fessurati o in fase di ritiro igrometrico. I cavi di ultima generazione, con resistenze montate in parallelo, sono stati invece studiati per non interrompere il funzionamento dell'intero sistema anche qualora venissero danneggiati. Il termostato digitale, infine, si collega direttamente ai dispositivi Android o Apple tramite rete WiFi, e permette di regolare il sistema comodamente da smartphone o tablet.

Il sistema è disponibile anche nella **versione autoadesiva PRODESOR[®] HEAT GRIP 5 STICK**, per ottenere risultati perfetti in presenza di pavimentazioni preesistenti, in compensato o in metallo. Da ricordare, in conclusione, è che PRODESOR[®] HEAT GRIP SYSTEM può essere alimentato da **fonti di energia rinnovabile**: una caratteristica, quest'ultima, che risponde alle esigenze dei consumatori sempre più attenti a un utilizzo responsabile delle risorse.